


Specificații tehnice

Procedura de achiziție: nr.ocds-b3wdp1-MD-1715172378260 din 08.05.2024						
Obiectul achiziției: ”Achiziționarea armaturii de sectionare” REPETAT						
Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri/servicii						
Lotul 1						
Robinete sferice ”capete sudură”						
Robinet sferic DN15, PN25 capete sudură	BALLOMAX NG DN15 PN25 RED WSP Robinet sferic DN15, PN25, capete sudură, alezaj redus	Polonia	BROEN POLAND sp. z o.o.	Tip - sudură/sudură; Pasajul – redus (reduced bore);	Tip - sudură/sudură; Pasajul – redus (reduced bore);	
Robinet sferic DN20, PN25 capete sudură	BALLOMAX NG DN20 PN25 RED WSP Robinet sferic DN20, PN25, capete sudură, alezaj redus	Polonia	BROEN POLAND sp. z o.o.	Temperatura de lucru -40°C÷+200°C; Clasa de etanșeitate - EN 12266-1 clasa A;	Temperatura de lucru -40°C÷+200°C; Clasa de etanșeitate - EN 12266-1 clasa A;	
Robinet sferic DN25, PN25 capete sudură	BALLOMAX NG DN25 PN25 RED WSP Robinet sferic DN25, PN25, capete sudură, alezaj redus	Polonia	BROEN POLAND sp. z o.o.	Inel intermediar – oțel inoxidabil;	Inel intermediar – oțel DC01;	
Robinet sferic DN32, PN25 capete sudură	BALLOMAX NG DN32 PN25 RED WSP Robinet sferic DN32, PN25, capete sudură, alezaj redus	Polonia	BROEN POLAND sp. z o.o.	Axul (tija) - oțel inoxidabil WNr. 1.4305 sau 20X13;	Axul (tija) - oțel inoxidabil WNr. 1.4305 sau 20X13;	
Robinet sferic DN40, PN25 capete sudură	BALLOMAX NG DN40 PN25 RED WSP Robinet sferic DN40, PN25, capete sudură, alezaj redus	Polonia	BROEN POLAND sp. z o.o.	Sferă – oțel inoxidabil marca AISI 304 (1.4301) echivalent cu X5 Cr Ni 18-10 sau oțel cu placaj de inox de tip ASTM A350 LF2+Ni,	Sferă – oțel inoxidabil marca AISI 304 (1.4301) echivalent cu X5 Cr Ni 18-10 sau oțel cu placaj de inox de tip ASTM A350 LF2+Ni,	
Robinet sferic DN50, PN25 capete sudură	BALLOMAX NG DN50 PN25 RED WSP Robinet sferic DN50, PN25, capete sudură, alezaj redus	Polonia	BROEN POLAND sp. z o.o.	conform SR EN 10088-1:2015;	conform SR EN 10088-1:2015;	

Robinet sferic DN65, PN25 capete sudură	BALLOMAX NG DN65 PN25 RED WSP Robinet sferic DN65, PN25, capete sudură, alezaj redus	Polonia	BROEN POLAND sp. z o.o.	Corpul robinetului – oțel 09Г2С/20 sau P235GH; Presgarnitura – teflon + 20%С. <u>Certificat conformitate CE (obligatoriu)</u>	Corpul robinetului – oțel P235GH; Presgarnitura – teflon + 20%С. Certificat conformitate CE
Robinet sferic DN80, PN25 capete sudură	Floating Ball valves DN 80 Robinet sferic DN80, PN25, capete sudură, alezaj redus	Polonia	BROEN POLAND sp. z o.o.		
Robinet sferic DN100, PN25 capete sudură	Floating Ball valves DN 100 Robinet sferic DN100, PN25, capete sudură, alezaj redus	Polonia	BROEN POLAND sp. z o.o.		
Robinet sferic DN125, PN25 capete sudură	Floating Ball valves DN 125 Robinet sferic DN125, PN25, capete sudură, alezaj redus	Polonia	BROEN POLAND sp. z o.o.		
Robinet sferic DN150, PN25 capete sudură	Floating Ball valves DN 150 Robinet sferic DN150, PN25, capete sudură, alezaj redus	Polonia	BROEN POLAND sp. z o.o.		
Robinet sferic DN200, PN25 capete sudură, cu reductor	Floating BALLOMAX DN200 WSP PN25 ROTORK Robinet sferic DN200, PN25, capete sudură, alezaj redus, cu o cutie de viteze	Polonia	BROEN POLAND sp. z o.o.		
Robinet sferic DN250, PN25 capete sudură, cu reductor	Floating BALLOMAX DN250 WSP PN25 ROTORK Robinet sferic DN250, PN25, capete sudură, alezaj redus, cu o cutie de viteze	Polonia	BROEN POLAND sp. z o.o.		
Lotul 2 Robinete sferice pentru gaz					
Robinet sferic de gaz DN15, PN25 capete <u>sudură</u> . (Reduced bore)	BALLOMAX DN15 PN40 WSP GAZ Robinet sferic de gaz DN15, PN25 capete <u>sudură</u> . (Reduced bore)	Polonia	BROEN POLAND sp. z o.o.	Tip de conexiune – sudură (2.1 și 2.2) Tip de conexiune – prin flanșe, conform SR EN 1092 sau 2ГОСТ 33259-2015 (pct. 2.3, 2.4, 2,5) Temperatura de lucru -40°C ÷ +70°C; Clasa de etanșeitate - EN 12266-1 clasa A. Inel intermediar – oțel inoxidabil;	Tip de conexiune – sudură (2.1 și 2.2) Tip de conexiune – prin flanșe, conform SR EN 1092-1 (pct. 2.3, 2.4, 2,5) Temperatura de lucru -30°C ÷ +80°C; Clasa de etanșeitate - EN 12266-1 clasa A. Inel intermediar – steel DC01;
Robinet sferic de gaz DN20, PN25 capete <u>sudură</u> . (Reduced bore)	BALLOMAX DN20 PN40 WSP GAZ Robinet sferic de gaz DN20, PN25 capete <u>sudură</u> . (Reduced bore)	Polonia	BROEN POLAND sp. z o.o.		
Robinet sferic pentru gaz, cu flanșe (11с67п) DN80, PN16, ,	Floating BALLOMAX DN80 PN25 КОЛ. GAZ Robinet sferic pentru gaz, cu flanșe DN80, PN16, , L=280mm	Polonia	BROEN POLAND sp. z o.o.		

L=210mm Pasajul – direct (full bore);	Pasajul – direct (full bore)			Axul (tija) - oțel inoxidabil WNr. 1.4305 sau 20X13;	Axul (tija) - oțel inoxidabil WNr. 1.4021 20X13;	
Robinet sferic pentru gaz, cu flanșe (11c67π) DN200, PN16, L=330mm.Pasajul – direct (full bore);	Floating BMAX DN200 F/F PN16 FP GAS ROT Robinet sferic pentru gaz, cu flanșe DN200, PN16, L=400mm. Pasajul – direct (full bore), cu rotor de viteze	Polonia	BROEN POLAND sp. z o.o.	Sferă – oțel inoxidabil marca AISI 304 (1.4301) echivalent cu X5 Cr Ni 18-10 sau oțel cu placaj de inox de tip ASTM A350 LF2+Ni, conform SR EN 10088-1:2015. Corpul robinetului – oțel 09Г2С/20 sau P235GH; <u>Certificat conformitate CE (obligatoriu)</u>	Sferă – oțel inoxidabil marca AISI 304 (1.4301) echivalent cu X5, Cr Ni 18-10 sau oțel cu placaj de inox de tip ASTM A350 LF2+Ni, conform SR EN 10088-1:2015. Corpul robinetului – oțel P235GH; Certificat conformitate CE	
Robinet sferic pentru gaz, cu flanșe (11c67π) DN200, PN25, full bore, L=400mm.	Floating BMAX DN200 F/F PN25 FP GAS ROT Robinet sferic pentru gaz, cu flanșe DN200, PN25, full bore, L=400mm, cu rotor de viteze	Polonia	BROEN POLAND sp. z o.o.			

Semnat:  Numele, Prenumele: Mirzaghitev Victor În calitate de: director firma

Ofertantul: „MIRZAGHITOV & Co” SRL Adresa: R.M., or.Chisinau, str. Nicolae Milescu-Spatarul 9, ap.56,

telefon (fix și mobil): (+373) 69-149-480, e-mail: victormir@mail.ru

